PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-074053

(43) Date of publication of application: 12.03.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number : 2000-257276

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22) Date of filing:

28.08.2000

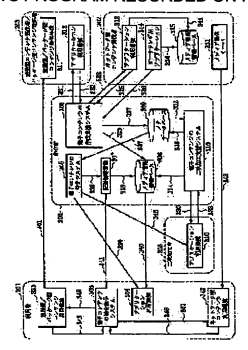
(72)Inventor: TSUCHIYA YOSHITSUGU

TAKITA WATARU

(54) BUSINESS METHOD OF ELECTRONIC CONTENT DISTRIBUTION, DISTRIBUTION SUPPORT SYSTEM AND RECORDING MEDIUM WITH ITS PROGRAM RECORDED ON IT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form community of electronic contents distribution by joining a mediator and a secondary manipulator in a distribution market of electronic contents to register meta data and catalogue information required for mediation and provide storage service, and enable redistribution with added values, such as combination and connection of contents. SOLUTION: The mediator 204 forms an electronic contents creation support system 306, an electronic contents mediation system 305, and an electronic contents secondary manipulation support system 310, and has a delivery control function 307, a media information storage base 308 and a meta database 309. The secondary manipulator 205 performs secondary



manipulation, by using the secondary manipulation support system 310 in an application use environment 316 to obtain pay from contents providers 202, 203.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-74053 (P2002-74053A)

(43)公開日 平成14年3月12日(2002.3.12)

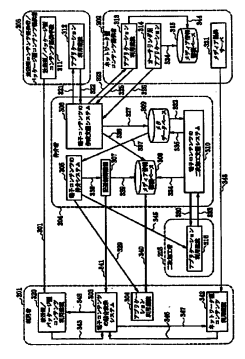
(51) Int.Cl.7	識別記号 3 1 4	FI				テーマコート*(参考)		
G06F 17/60		G06F 17/60				314	5B049	
	ZEC					ZEC		
	1 2 4					124		
	302					302E		
	3 2 6					3 2 6		
	審査請求	有	請求	項の数8	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特願2000-257276(P2000-257276)	(71)	出願人	出願人 000004226				
				日本電	信電話	株式会社		
(22) 出願日	平成12年8月28日(2000.8.28)			東京都	千代田	区大手町二丁	目3番1号	
		(72)	発明者	量上	喜酮			
				東京都	千代田	区大手町二丁	1日3番1号 日	
				本電信	電話株	式会社内		
		(72)	発明者	掩田	冟			
				東京都	千代田	区大手町二丁	1日3番1号 日	
				本電信	電話株	式会社内		
		(74)	(代理人	100077	274			
	•			弁理士	機村	雅俊(外	1名)	
		Fターム(参考) 58049 AA02 BB49 CC05 FF01 CC00						

(54) 【発明の名称】 電子コンテンツ流通のビジネス方法および流通支援システム、ならびにそのプログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】電子コンテンツの流通市場に仲介者と二次加工者を加入させ、仲介に必要なメタデータとカタログ情報の登録や蓄積サービスの提供、コンテンツの組合せや結合など付加価値を付けた再流通、を可能とし、電子コンテンツ流通のコミュニティを形成する。

【解決手段】仲介者204は、電子コンテンツの作成支援システム306、電子コンテンツの仲介システム305、電子コンテンツの二次加工支援システム310を形成するとともに、配送制御機能307とメディア情報蓄積ベース308とメタデータベース309を備える。二次加工者205は、アプリケーション利用環境316により二次加工支援システム310を利用して二次加工を行い、コンテンツ提供者202,203から報酬を得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子コンテンツの利用者と、該電子コン テンツを制作して放送・出版・あるいは通信ネットワー クを通して上記利用者に提供する電子コンテンツ提供者 との間に仲介者を介入させて、情報・商品・金銭・権利 関係の取引形態を設定する仲介者を介したコンテンツ流 通のビジネス方法であって、

上記仲介者は、電子コンテンツデータの蓄積、電子コン テンツの仲介、電子コンテンツの作成・編集・加工手段 のネットワークを通した提供、電子コンテンツの配送お 10 よび管理、上記利用者が放送型メディアおよび出版型メ ディアを通して得た情報の結合、を行うことにより電子 コンテンツ流通を支援し、

上記の対価として、上記仲介者は、(1)利用者により 支払われる電子コンテンツ利用料、(2)電子コンテン ツ提供者により支払われる電子コンテンツの蓄積、仲 介、編集手段の提供に対する手数料、(3)電子コンテ ンツと併せて広告を提供し、上記利用者による視聴の対 価として広告主が支払う広告料、(4)上記利用者によ る電子コンテンツ利用状況などの市場分析情報を電子コ 20 ンテンツ提供者に提供し、その対価として電子コンテン ツ提供者が支払を報酬、を得ることを特徴とする仲介者 を介した電子コンテンツ流通のビジネス方法。

【請求項2】 電子コンテンツの利用者と、該電子コン テンツを制作して放送・出版・あるいは通信ネットワー クを通して上記利用者に提供する電子コンテンツ提供者 との間に二次加工者を介入させて、情報・商品・金銭・ 権利関係の取引形態を設定する二次加工者を介したコン テンツ流通のビジネス方法であって、

上記二次加工者は、電子コンテンツの参照情報を元に、30 子コンテンツの結合表示システム。 電子コンテンツの結合・抽出・再構成、カタログ情報の 編集等を行い、加工した結果を上記利用者に提供し、 上記の対価として、上記二次加工者は、(1)利用者に より支払われる電子コンテンツ利用料、あるいは(2) 電子コンテンツと併せて広告を提供し、上記利用者によ る視聴の対価として広告主が支払う広告料、のいずれか を得ることを特徴とする二次加工者を介した電子コンテ ンツ流通のビジネス方法。

【請求項3】 電子コンテンツの利用者と、該電子コン テンツを制作して放送・出版・あるいは通信ネットワー 40 クを通して上記利用者に提供する電子コンテンツ提供者 との間に仲介者および二次加工者を介入させて、情報・ 商品・金銭・権利関係の取引形態を設定する仲介者と二 次加工者を介したコンテンツ流通のビジネス方法であっ て、

上記仲介者は、電子コンテンツデータの蓄積、電子コン テンツの仲介、電子コンテンツの作成・編集・加工手段 のネットワークを通した提供、電子コンテンツの配送お よび管理、上記利用者が放送型メディアおよび出版型メ ディアを通して得た情報の結合、を行うことにより電子 50 メディアデータと、ネットワーク上に分散して存在する

2

コンテンツ流通を支援し、

上記の対価として、上記仲介者は、(1)利用者により 支払われる電子コンテンツ利用料、 (2) 電子コンテン ツ提供者により支払われる電子コンテンツの蓄積、仲 介、編集手段の提供に対する手数料、(3)電子コンテ ンツと併せて広告を提供し、上記利用者による視聴の対 価として広告主が支払う広告料、(4)上記利用者によ る電子コンテンツ利用状況などの市場分析情報を電子コ ンテンツ提供者に提供し、その対価として電子コンテン ツ提供者が支払を報酬、を得、

上記二次加工者は、電子コンテンツの参照情報を元に、 電子コンテンツの結合・抽出・再構成、カタログ情報の 編集等を行い、加工した結果を上記利用者に提供し、 上記の対価として、上記二次加工者は、(1)利用者に より支払われる電子コンテンツ利用料、あるいは(2) 電子コンテンツと併せて広告を提供し、上記利用者によ る視聴の対価として広告主が支払う広告料、のいずれか を得ることを特徴とする仲介者および二次加工者を介し た電子コンテンツ流通のビジネス方法。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれかに記載のビ ジネス方法のもとで電子コンテンツの流通を支援するた めに、二次加工者および利用者により利用される電子コ ンテンツの流通支援システムであって、

前記通信ネットワーク上に分散して存在するメディアデ ータを結合して電子コンテンツとして表示する手段と、 利用者あるいは二次加工者のもとで、メディアデータを 蓄積し、該メディアデータと該通信ネットワーク上に分 散して存在するメディアデータとを結合して電子コンテ ンツとして表示する手段とを有することを特徴とする電

【請求項5】 請求項1ないし3のいずれかに記載のビ ジネス方法のもとで電子コンテンツの流通を支援するた めに、仲介者により運用および管理され、電子コンテン ツ作成者により利用される電子コンテンツの流通支援シ ステムであって、

前記電子コンテンツ提供者からの要求に応じて、電子コ ンテンツを作成する手段と、作成された電子コンテンツ のカタログ情報を登録する手段とを有し、電子コンテン ツの流通の仲介を行うために、上記電子コンテンツ作成 手段およびカタログ情報登録手段を特定のメンバーに対 してネットワークを通して提供することを特徴とする電 子コンテンツの作成支援システム。

【請求項6】 請求項1ないし3のいずれかに記載のビ ジネス方法のもとで電子コンテンツの流通を支援するた めに、仲介者により運用および管理され、二次加工者に より利用される電子コンテンツの流通支援システムであ って、

前記二次加工者からの要求に応じて、利用者、電子コン テンツ提供者、あるいは二次加工者のもとで蓄積された

メディアデータと、放送型メディアあるいはパッケージ 型メディアを通して提供されるメディアデータとを、結 合して編集・加工する手段を有し、

電子コンテンツ流通の仲介を行うために、上記結合して 編集・加工する手段を特定のメンバーに対してネットワ ークを通して提供することを特徴とする電子コンテンツ の二次加工支援システム。

【請求項7】 請求項1ないし3のいずれかに記載のビ ジネス方法のもとで電子コンテンツの流通を支援するた めに、仲介者により運用および管理され、利用者、コン 10 テンツ作成者および二次加工者により利用される電子コ ンテンツの流通支援システムであって、

分散して存在する前記電子コンテンツあるいはメディア 素材のカタログ情報を収集する手段と、上記カタログ情 報の検索および参照情報の提供により、電子コンテンツ 提供者、二次加工者および利用者との間のデータの仲介 を支援する手段とを有し、

上記データの仲介を行う際に、電子コンテンツの使用権 情報に基づく利用条件をもとに、利用者間でのデータの 利用および交換状況を管理することを特徴とする電子コ 20 ンテンツの仲介システム。

【請求項8】 請求項1ないし3のいずれかに記載のビ ジネス方法の各ステップをプログラムに変換し、該プロ グラムを記録媒体に格納することを特徴とするプログラ ムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子コンテンツの 利用、電子コンテンツの制作・販売、流通チャネルへの 提供、電子コンテンツの加工・編集・複合、電子コンテ 30 ンツの蓄積・配送・データ管理等のアプリケーションの 提供と電子コンテンツ流通の支援、などが行われるコン テンツ市場において、それぞれの役割を持つ主体間での 情報・商品・金銭・権利関係の取引形態を表わすビジネ スの方法と、これを実現するための電子コンテンツ流通 支援システムと、そのプログラムを記録した記録媒体に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】電子コンテンツは、電子化された情報の 蓄積・表示・伝達に必要な手段等の特徴に基づいて区別 40 されるメディアデータと、電子コンテンツ参照方法、概 要、検索条件、利用条件、表示制御情報、配送制御情 報、などを記述したメタデータ(データ管理情報)とか らなる。図7は、従来における電子コンテンツの流通形 態を示す図である。従来、ネットワーク型メディアの提 供者は、放送型コンテンツ提供者(放送会社等)または パッケージ型コンテンツ提供者(音楽、ビデオのCD製 作・流通会社等) 103とネットワーク型コンテンツ提 供者(電信電話等の通信会社)104の2つに分けら

間を仲介する仲介者102が存在している。ネットワー ク型メディアの提供は、電子コンテンツ提供者104が 持つWWWサーバなどのメディア提供サーバと、利用者 101が持つWWWブラウザ等のマルチメディアアプリ ケーション利用環境との間のメディアデータの送受信に より実現されている。電子コンテンツの記述には、HT ML (Hyper TextMarkup Langu age) **XML** (Xtensive Markup Language) 等の規格が用いられている。電子コ ンテンツの利用者101と電子コンテンツ提供者10 3, 104との間を取り持つ仲介者102は、WWWサ ーバ設備の提供やネットワークサービスの提供等を行 い、電子コンテンツ提供者103,104によるメディ アデータの蓄積および配送を代行し、その利用料を電子 コンテンツ提供者103, 104から得ている。

【0003】電子コンテンツのオーサリング(テキスト や音声、画像などのデータを作成、編集して、まとまっ たアプリケーションにする) およびネットワーク上の登 録は、電子コンテンツ提供者がオーサリングアプリケー ション等を用いて作成した電子コンテンツのデータを、 メディア提供サーバ内に格納することにより行われる。 従来の電子コンテンツ流通においては、仲介者102は 電子コンテンツ提供者103,104によるコンテンツ 作成やコンテンツの二次加工を支援する役割を持ってい ない。一方、放送型メディア・パッケージ型メディアの 提供は、電子コンテンツ提供者103が持つ放送型メデ ィア/パッケージ型メディア提供手段(放送局やケーブ ル等)から、利用者101が持っている放送型/パッケ ージ型メディア利用環境(テレビ受像機やビデオ装置 等)に対してのメディアデータの送信により実現されて いる。メディアデータの送信やカタログ情報の提供等に おいては、仲介者102は介入せず、通信・出版・放送 コンテンツはそれぞれ単独で電子コンテンツを提供する 形態をとっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年、既存 のコンテンツを再加工して、高度なインタラクティブ性 (対話型) の付加、情報のグループ化、関連情報の提供 など、コンテンツに新たな付加価値を持たせて再流通さ せるビジネス形態の拡大が予想されている。電子コンテ ンツを利用する側、つまり利用者101においては、既 存の電子コンテンツに情報を加えるか、あるいは再加工 を施すかなどを行って、積極的に情報を発信する要求が 髙まっている。上記の状況の下で、電子コンテンツの流 通市場を拡大するためには、電子コンテンツと提供者と 利用者との間だけでなく、利用者同士の情報の流通を支 援し、電子コンテンツの製作・流通・加工を行うコミュ ニティを形成することが重要となる。これを実現するに は、電子コンテンツの製作・再加工・蓄積・配送をサー れ、これらから提供を受ける利用者101の他に、その 50 ビスとして提供する役割が仲介者102に求められる。

また、電子コンテンツ提供者103,104、二次加工者、利用者101との間の権利関係を適切に調停する役割とシステム機能も求められている。

【0005】ネットワーク型メディアの提供において、 従来のコンテンツ流通形態における仲介者102は、コ ンテンツの蓄積とメディア提供サーバの提供を行うだけ であり、上記の役割を果たしていない。また、メディア 提供サーバに蓄積された各種のメディアは、それぞれ個 別の参照方法を用いている。従って、異種のメディア間 の参照や、情報の再加工を行うためには、それぞれのメ 10 ディアを参照する方法を独自に定義する必要があり、そ のためには多くの手間を要するとともに、電子コンテン ツの再加工の容易さが損なわれる。また、放送型メディ ア、パッケージ型メディア、ネットワーク型メディア は、それぞれ別の媒体を通して利用者に提供され、各種 メディア間での相互参照を行うための環境は提供されて いない。このため、ネットワーク型のメディアと放送型 メディアにより提供された動画像の連携というような異 種のメディアを複合させたメディアの二次加工を行うた めのシステムは提供されていない。

【0006】そこで、本発明の目的は、これら従来の課題を解決し、①電子コンテンツの作成支援システムを活用することにより、特に仲介者が電子コンテンツ提供者に対して、ネットワークを介した電子コンテンツの作成に必要な環境を提供し、サービスを提供することで、流通市場全体の拡大を実現することが可能な電子コンテンツ流通のビジネス方法および流通支援システムを提供することにある。

②また、本発明の電子コンテンツの仲介システムを活用・・することにより、仲介者が利用者または二次加工者に対 30 して、メタデータおよびカタログ情報を検索し提供し、電子コンテンツの配送や交換を行うことで、電子コンテンツの流通を活発化することができる電子コンテンツ流通のビジネス方法および流通支援システムを提供することにある。

③また、本発明の電子コンテンツの結合表示システムを・・活用することにより、利用者のもとで結合された電子コンテンツとして表示でき、市場への新規参入の機会が拡大され、利用者や二次加工者は異なる製作者や提供媒体により構成される電子コンテンツを視聴できるような電 40 子コンテンツ流通のビジネス方法および流通支援システムを提供することにある。

【0007】 ②また、本発明の電子コンテンツの二次加工支援システムを活用することにより、既存のものに付加価値を付けて再流通することができ、利用者、二次加工者、電子コンテンツ提供者からなる電子コンテンツ流通コミユニティを形成することができる電子コンテンツ流通のビジネス方法および流通支援システムを提供することにある。

⑤また、仲介者が電子コンテンツの情報蓄積設備の提・・50 行う。

6

供、地図情報、住所情報、利用者情報などの複数の情報 ベースの仲介、電子コンテンツの電子的商取引の場の提 供、カタログ情報の検索の提供、電子コンテンツ共同製 作のための場の提供などが可能になる電子コンテンツ流 通のビジネス方法および流通支援システムを提供するこ とにある。

⑥さらに、二次加工者が作成したメディア素材の提供、・・ 既存の電子コンテンツとの結合、電子コンテンツのシナ リオ構成、カタログ情報の構成、放送型/パッケージ型 コンテンツの加工データの提供等をサービスとして提供 できる電子コンテンツ流通のビジネス方法および流通支 援システムを提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の電子コンテンツ流通のビジネス方法および流通支援システムは、(1)仲介者を介した電子コンテンツの流通支援、(2)二次加工者を介した電子コンテンツの流通支援、(3)仲介者および二次加工者を介した電子コンテンツの流通支援、のいずれかの流通形態をとり、これを支援するために、電子コンテンツの結合表示システム、電子コンテンツの作成支援システム、電子コンテンツの一次加工支援システム、および電子コンテンツの仲介システムを提供する。

(作用)

1) 本発明に基づく仲介者は、電子コンテンツ提供者に対して、本発明に基づく電子コンテンツの作成支援システムをネットワークを経由して提供する。電子コンテンツ提供者は、上記システムを利用することにより、電子コンテンツ製作のためのツールの有無にかかわらず、電子コンテンツ情報の作成・編集や電子コンテンツのカタログ情報の登録が可能となる。これにより、より多くの事業者が電子コンテンツ提供者として市場に参入することができる。

2) 本発明に基づく仲介者は、二次加工者に対して、本発明に基づく電子コンテンツの二次加工支援システムをネットワークを経由して提供する。二次加工者は、上記システムを利用することにより、登録されたメタデータおよびメディア情報の参照や追加により既に登録された電子コンテンツを基に情報の加工を行うことができ、情報の二次加工をより簡単に行うことができる。これにより、より多くの者が二次加工者として市場に参入し、電子コンテンツの製作・二次加工・利用を行うコミュニティの形成が可能となる。

【0009】3)本発明に基づく仲介者は、本発明に基づく電子コンテンツの仲介システムを用いることにより、利用者に対して電子コンテンツのカタログ情報の検索、利用者・仲介者・電子コンテンツ提供者間を結ぶ通信ネットワークの制御、マルチメディアアプリケーションの制御、利用者のメディア利用環境に対する制御等を行う。

7

4) 利用者は、本発明に基づく電子コンテンツの仲介システムを用いることにより、電子コンテンツ提供者や二次加工者により提供された情報を利用者の下に集め、電子コンテンツとして利用することができる。また、利用者は、本発明に基づく電子コンテンツの結合表示システムを用いることにより、利用者側において蓄積されたメディアデータや、ネットワーク上に分散し、上記電子コンテンツの仲介システムを通して提供される電子コンテンツとを利用し、二次加工者により提供された付加価値を持つ情報を利用することが可能になる。

5) 利用者は、電子コンテンツの仲介システムを介して 電子コンテンツを利用することにより、仲介者が利用者 による電子コンテンツの利用および交換状況を把握する ことができる。このため、仲介者は電子コンテンツの作 成あるいは二次加工に対する手数料を、利用者による電 子コンテンツの利用状況からより正確に算定し、確実に 支払うことが可能となる。これにより、電子コンテンツ 提供者あるいは二次加工者としての新規事業者の市場参 入を促進し、市場全体の拡大をもたらす。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を、図面により詳細に説明する。

〔概要説明〕本発明における電子コンテンツは、テキス ト情報、音声、画像、動画像、アプリケーションソフト ウェア、および各種アプリケーション用のデータなど、 各種の電子化された情報を集め、制作者・提供者の意図 に沿って構成された電子情報である。電子コンテンツ は、放送、パッケージ流通、通信ネットワークなどの媒 体を通して伝達され、その提供者側と利用者側の双方に おいて電子コンテンツデータとして蓄積することが可能 30 である。電子コンテンツは、前述のように、電子化され た情報の蓄積・表示・伝達に必要な手段等の特徴に基づ いて区別されるメディアデータと、電子コンテンツ参照 方法、概要、検索条件、利用条件、表示制御情報、配送 制御情報、などを記述したメタデータ(データ管理情 報)とからなる。電子コンテンツの例としては、テレビ 放送、ラジオ放送、衛星放送、ケーブルテレビ等の放送 を通して提供される放送型コンテンツ、音楽CD、CD -ROM、DVD等の媒体の出版・販売・配布等により 提供するパッケージ型コンテンツ、インターネットなど 40 の通信ネットワークを通して提供あるいは共有されるネ ットワーク型コンテンツ等がある。

【0011】電子コンテンツ提供者は、放送型コンテンツを提供する放送型コンテンツ提供者、パッケージ型コンテンツを提供するパッケージ型コンテンツ提供者、ネットワーク型コンテンツを提供するネットワーク型コンテンツ提供者等に分類される。放送型コンテンツ提供者は、放送設備および利用者側の受信機器およびパーソナルコンピュータ等を通して利用者に電子コンテンツを提供する。放送型コンテンツは、市販の録音・録画機器を50

8

用いて記録可能であり、記録された情報をパーソナルコンピュータを用いてディジタル化することにより、利用者のもとに蓄積することができる。パッケージ型コンテンツ提供者は、店頭における販売、通信販売、出版、配布などの手段を通して、利用者に対して電子コンテンツの提供を行う。提供された電子コンテンツは、利用者のもとで音楽CD、DVDプレーヤ、ゲーム機、情報家電、PCなどの再生機器を用いて利用される。ネットワーク型コンテンツ提供者は、WWWサーバおよびブラウザ等を介して利用者への電子コンテンツの提供を行う。

【0012】 [第1の実施例]

(仲介者の役割を果すビジネスモデル) 図1は、本発明 の第1の実施例を示す仲介者の役割を果す電子コンテン ツ流通におけるビジネスモデルの図である。図1におい て、201は利用者、202はネットワーク型コンテン ツ提供者、203は放送型コンテンツ提供者/パッケー ジ型コンテンツ提供者、204は仲介者である。本発明 に基づく仲介者204は、電子コンテンツデータの蓄 積、電子コンテンツの仲介、電子コンテンツの作成・編 集・加工機能のネットワークを通した提供、電子コンテ ンツの配送管理、放送型コンテンツや出版型コンテンツ として利用者または二次加工者が得た情報との結合を行 う。仲介者204の業務は、アプリケーションソフトウ ェアをネットワークを介して提供し、アプリケーション の管理やデータの蓄積管理を行うアプリケーションサー ビスプロバイダー (ASP) の一例として実現すること ができる。

【0013】仲介者204は、放送型コンテンツ提供者 およびパッケージ型コンテンツ提供者203に対して、 電子コンテンツの参照情報およびカタログデータの登録 を行い、情報の登録206をサービスとして提供する。 これにより、電子コンテンツの仲介や、ネットワーク型 コンテンツとの結合を実現することができる。上記登録 206の対価として、仲介者204は放送型コンテンツ 提供者およびパッケージ型コンテンツ提供者203から 手数料207を得る。仲介者204は、ネットワーク型 コンテンツ提供者202に対して、電子コンテンツの作 成および編集に必要なアプリケーションソフトウェアを ネットワークを介して提供する。ネットワーク型コンテ ンツ提供者202は、仲介者204から提供された上記 アプリケーションソフトウェアか、あるいは自身が所有 ・管理するアプリケーションソフトウェアのいずれかを 用いて、電子コンテンツの作成を行うことができる。さ らに、仲介者204は、作成された電子コンテンツの蓄 積と、参照情報およびカタログデータの登録とを行う。 なお、ネットワーク型コンテンツ提供者202は、仲介 者204が提供する電子コンテンツの蓄積設備だけでな く、自身が所有・管理する電子コンテンツの蓄積設備を 用いて蓄積を行うことができる。

【0014】上記一連のアプリケーションソフトウェア

の提供を通して、仲介者204は、ネットワーク型コン テンツ提供者202に対して電子コンテンツの作成支援 210をサービスとして提供する。その対価として、仲 介者204はネットワーク型コンテンツ提供者202か ら手数料211を得る。なお、仲介者204は、電子コ ンテンツを利用者201に提供する際に、利用者201 が電子コンテンツを利用する際の情報を収集し、利用者 201へのコンタクト方法、利用者201による電子コ ンテンツへの要望、利用者201ごとの電子コンテンツ の利用頻度、電子コンテンツごとの利用頻度、利用履歴 10 に基づく利用者の嗜好、などの情報を蓄積し、これを市 場分析情報として電子コンテンツ提供者202,203 に提供することも可能である。これにより、電子コンテ ンツ提供者202,203は、電子コンテンツの提供の 対価として市場分析情報を得る。また、仲介者204 は、市場分析情報の提供の対価として電子コンテンツ提 供者202,203から報酬を得る。

【0015】仲介者204は、利用者201の要求に応 じて、電子コンテンツの検索機能を提供し、所望する電 子コンテンツの配送を行う。さらに、電子コンテンツの20 利用環境を提供し、放送型コンテンツやパッケージ型コ ンテンツとして利用者201あるいは二次加工者が得た 情報との結合を行う。これにより、電子コンテンツ提供 者202,203と利用者201との間の電子コンテン ツの仲介や、放送型コンテンツ、パッケージ型コンテン ツ、およびネットワーク型コンテンツの結合を実現す る。仲介者204は、上記の一連の機能の提供を通し て、利用者201に対して電子コンテンツの配送208 をサービスとして提供する。その対価として、仲介者2 04は利用者201から電子コンテンツ利用料209を30 得る。なお、仲介者204または電子コンテンツ提供者 202、203は、利用者201から電子コンテンツ利 用料を得る代りに、電子コンテンツを利用者201に提 供する際に広告を提供し、利用者201がこれを視聴し たことに対する対価として、広告主から広告料を受け取 ることもできる。

【0016】〔第2の実施例〕

(二次加工者の役割を果すビジネスモデル)図2は、本発明の第2の実施例を示す二次加工者の役割を果す電子コンテンツ流通におけるビジネスモデルの図である。図402では、図1の仲介者204の代りに二次加工者205がネットワーク型コンテンツ提供者202は、既存の電子コンテンツの参照情報を元に、電子コンテンツの結合・抽出・再構成、およびカタログ情報の編集等を行い、これを利用者201に提供する。ネットワーク型コンテンツ提供者202は、利用者201および二次加工者205に対して電子コンテンツの提供215,253を行い、その対価として利用者201および二次加工者205からコンテンツ利用料216,253を得る。電子コ50

10

ンテンツは、インターネット等の通信ネットワークに配備されたWWWサーバを通して提供することにより、WWVブラウザなどの汎用の利用環境を用いた利用が可能になる。また、HTMLやXML等を用いて電子コンテンツを記述することにより、電子コンテンツ間の相互参照が可能となる。

【0017】二次加工者205は、ネットワーク型コン テンツ、放送型コンテンツ、あるいはパッケージ型コン テンツとして取得した電子コンテンツを、自身のもとで 蓄積・提供するか、あるいはネットワーク型コンテンツ 提供者202が提供するメディア提供サーバ上に蓄積・ 登録することにより、加工された電子コンテンツを利用 者201に提供する。なお、電子コンテンツ提供者20 2, 203が、電子コンテンツデータの改変を許可しな い要望を持つ場合には、上記二次加工者205が用いる アプリケーションソフトウェアに機能制限を加える。こ れにより、電子コンテンツ参照情報およびカタログデー タのみを加工できるようにする。二次加工者205は、 上記の一連の編集・加工作業を通してネットワーク型電 子コンテンツ提供者202に対して電子コンテンツへの 情報付加253をサービスとして提供する。その対価と して、二次加工者205は、ネットワーク型コンテンツ 提供者202から報酬254を得る。なお、電子コンテ ンツ提供者202,203は、利用者201からコンテ ンツ利用料を得る代りに、電子コンテンツを利用者20 1に提供する際に広告を提供し、利用者201がこれを 視聴したことに対する対価として、広告主から広告料を 受け取ることもできる。

【0018】 [第3の実施例]

(仲介者および二次加工者の役割を果すビジネスモデ ル) 図3は、本発明の第3の実施例を示す仲介者および 二次加工者の役割を果す電子コンテンツ流通におけるビ ジネスモデルの図である。ネットワーク型コンテンツ提 供者202は、利用者201に対して電子コンテンツの 提供215を行い、その対価としてコンテンツ利用料2 16を得る。本発明に基づく仲介者204は、電子コン テンツデータの蓄積、電子コンテンツの仲介、電子コン テンツの作成・編集・加工機能のネットワークを通した 提供、電子コンテンツの配送管理、放送型コンテンツや パッケージ型コンテンツとして利用者201あるいは二 次加工者205が得た情報との結合を行う。仲介者20 4の業務は、アプリケーションソフトウェアをネットワ ークを介して提供し、アプリケーションの管理やデータ の蓄積管理を行うアプリケーションサービスプロバイダ ー(ASP)の一例として実現することができる。仲介 者204は、放送型コンテンツ提供者およびパッケージ 型コンテンツ提供者203に対して、電子コンテンツの 参照情報およびカタログデータの登録を行い、情報の登 録206をサービスとして提供する。これにより、電子 コンテンツの仲介やネットワーク型コンテンツとの結合 を実現する。

【0019】仲介者204は、上記の登録206の対価 として、放送型コンテンツ提供者およびパッケージ型コ ンテンツ提供者203から手数料207を得る。仲介者 204は、ネットワーク型コンテンツ提供者202に対 して、電子コンテンツの作成および編集に必要なアプリ ケーションソフトウェア210をネットワークを介して 提供する。なお、ネットワーク型コンテンツ提供者20 2は、仲介者204から提供された上記アプリケーショ ンソフトウェアか、あるいは自身が所有・管理するアプ 10 リケーションソフトウェアのいずれかを用いて、電子コ ンテンツの作成を行うことができる。さらに仲介者20 4は、作成された電子コンテンツの蓄積と、参照情報お よびカタログデータの登録206とを行う。ネットワー ク型コンテンツ提供者202は、仲介者204が提供す る電子コンテンツの蓄積設備だけでなく、自身が所有・ 管理する蓄積設備を用いて電子コンテンツの蓄積を行う ことが可能である。仲介者204は、上記の一連のアプ リケーションソフトウェアの提供を通してネットワーク 型コンテンツ提供者202に対して、電子コンテンツの20 作成支援210をサービスとして提供する。仲介者20 4は、上記サービスの対価として、ネットワーク型コン テンツ提供者202から手数料211を得る。

【0020】なお、仲介者204は、電子コンテンツを 利用者201に提供する際に、利用者201が電子コン テンツを利用する際の情報を収集し、利用者201によ る電子コンテンツへの要望、利用者201ごとの電子コ ンテンツの利用頻度、電子コンテンツごとの利用頻度、 利用履歴に基づく利用者201の嗜好、などの情報を蓄 積し、これを市場分析情報として電子コンテンツ提供者 30 202, 203に提供することも可能である。これによ り、電子コンテンツ提供者202,203は、電子コン テンツの提供の対価として市場分析情報を得る。また、 仲介者204は、市場分析情報の提供の対価として電子 コンテンツ提供者202,203から報酬を得る。仲介 者204は、利用者201の要求に応じて電子コンテン ツのカタログ提供や検索機能の提供を行い、所望する電 子コンテンツの配送を行う。さらに、電子コンテンツの 利用環境を提供し、放送型コンテンツ提供者やパッケー ジ型コンテンツ提供者として、利用者201あるいは二40 次加工者205が得た情報との結合を行う。これによ り、電子コンテンツ提供者202、203と利用者20 1との間の電子コンテンツの仲介や、放送型コンテン ツ、パッケージ型コンテンツ、およびネットワーク型コ ンテンツの結合を実現する。仲介者204は、上記一連 の機能の提供を通して、利用者201に対して電子コン テンツの配送208をサービスとして提供する。仲介者 204は、上記サービス提供の対価として利用者201 から電子コンテンツ利用料209を得る。

【0021】本発明に基づく二次加工者205は、既存50機能を持つアプリケーションソフトウェアをネットワー

12

の電子コンテンツの参照情報を元に電子コンテンツの結合・抽出・再構成、およびカタログ情報の編集等を行い、これを利用者201に提供する。仲介者204は、二次加工者205に対して電子コンテンツの編集・加工機能をネットワークを通して提供する。二次加工者205は、電子コンテンツデータへの参照情報や、電子コンテンツの利用を通して蓄積した電子コンテンツデータを元に、電子コンテンツの編集や情報の追加等の二次加工を行い、加工された電子コンテンツの参照情報とカタログ情報の蓄積と登録を仲介者204に依頼する。これにより、加工された電子コンテンツが利用者201に提供されることができ、利用者201と二次加工者205の間のコンテンツデータの交換が実現される。

【0022】なお、電子コンテンツ提供者202が、電 子コンテンツデータ自体の改変を許可しない要望を持つ 場合には、仲介者204は二次加工者205による電子 コンテンツデータの加工を制限し、電子コンテンツ参照 情報およびカタログデータのみを加工できるようにす る。上記の制限は、仲介者204が、自身がネットワー クを通して二次加工者205に提供する電子コンテンツ の編集・加工機能に対して、機能制限を加えることによ り実現することができる。上記の一連のアプリケーショ ンソフトウェアの提供を行うことで、仲介者204は二 次加工者205に対して電子コンテンツの二次加工支援 213をサービスとして提供する。上記サービスの対価 として、仲介者204は二次加工者205から手数料2 12を得る。また、上記の一連の編集・加工作業を提供 することで、二次加工者205は、電子コンテンツ提供 者202に対して電子コンテンツへの情報付加をサービ スとして提供する。その対価として、二次加工者205 は電子コンテンツ提供者202から報酬を得る。なお、 仲介者204または電子コンテンツ提供者202は、利 用者201から電子コンテンツ利用料を得る代りに、電 子コンテンツを利用者201に提供する際に広告を提供 し、利用者201がこれを視聴したことに対する対価と して、広告主から広告料を受け取ることにより対価を得 ることも可能である。

【0023】 [第4の実施例]

(電子コンテンツの流通支援システムの実施例)図4は、本発明の第4の実施例を示す電子コンテンツの流通システムの構成図である。仲介者204は、利用者201、二次加工者205、および電子コンテンツ提供者202,203に対して電子コンテンツの作成支援システム306を提供する。これらのシステムは、アプリケーション利用環境304,312,313,316を通してその機能が利用者201、二次加工者205および電子コンテンツ提供者202,203に提供される。アプリケーション利用環境304,312,313,316としては、WWWブラウザを用いるか、あるいは特定の機能を持つアプリケーションソフトウェアをネットワー機能を持つアプリケーションソフトウェアをネットワー

ク経由でダウンロードして起動することにより、ネット ワークを介したアプリケーション機能の提供が可能であ

【0024】(ネットワーク型コンテンツ提供者による 電子コンテンツの提供)ネットワーク型コンテンツ提供 者202は、インターネット等の通信ネットワークに配 備されたWWWサーバ等で実現されるメディア提供サー バ321を通して利用者201に電子コンテンツ343 を提供することが可能である。利用者201は、WWW ブラウザなどで実現されるネットワーク型コンテンツ利 10 用環境342を用いて、これを利用する。電子コンテン ツ間の相互参照は、HTMLやXML等の技術を用いて 電子コンテンツを記述することにより実現する。

(放送型コンテンツ提供者による電子コンテンツの提 供) 放送型コンテンツ提供者203は、放送設備により 実現される放送型コンテンツ提供手段311を通して利 用者201に電子コンテンツ301を提供する。利用者 201は、放送受信機器、情報家電機器、携帯通信機 器、パーソナルコンピュータなどの放送型コンテンツ利 用環境320を用いることでこれを利用する。電子コン 20 テンツ間の相互参照は、放送型コンテンツに付随するメ タデータや、提供者、提供チャネル、提供時間等の情報 を基に、電子コンテンツに一意の識別情報を付与するこ とにより実現する。

【0025】(パッケージ型コンテンツ提供者の電子コ ンテンツの提供)パッケージ型コンテンツ提供者203 は、パッケージコンテンツの販売流通網などからなるパ ッケージ型コンテンツ提供手段311を通して利用者2 01に電子コンテンツ301を提供する。利用者201 は、パーソナルコンピュータや情報家電機器などのパッ30 ケージ型コンテンツ利用環境320を用いてこれを利用 する。電子コンテンツ間の相互参照は、パッケージ型コ ンテンツに付随するメタデータや、提供媒体、提供者等 の情報を基に、電子コンテンツに一意の識別情報を付与 することにより実現する。

(電子コンテンツの作成・蓄積・登録) 仲介者204に よる電子コンテンツの作成・編集機能のネットワークを 通した提供は、本発明に基づく電子コンテンツの作成支 援システム306が、電子コンテンツ提供者202,2 03が持つアプリケーション利用環境312, 313を40 通してアプリケーション機能の提供を行うことにより実 現する。

【0026】(電子コンテンツの作成支援システム(ネ ットワーク型コンテンツ)) 本発明に基づく電子コンテ ンツの作成支援システム306は、ネットワーク型コン テンツ提供者202に対して電子コンテンツ作成のため のアプリケーション機能323の提供を行う。上記機能 は、ネットワーク型コンテンツ提供者202が作成した メディアデータの編集や、データの圧縮などのデータ加 工機能を提供する。また、XMLで記述されたテキスト 50 ステム306において、メディアデータと、これに付随

14

情報を編集することによりメタデータの作成・編集を行 う機能として提供し、これによりネットワーク型コンテ ンツ提供者202は、電子コンテンツデータを作成し、 電子コンテンツの識別情報、概要、検索条件、利用条 件、複数のメディアデータの再生に関する位置的・時間 的関係を記した表示制御情報、配送制御情報などを作成 ・編集することができる。なお、電子コンテンツ提供者 202は、自身が持つオーサリング用アプリケーション 314を用いて電子コンテンツデータを作成することも できる。電子コンテンツの作成支援システム306は、 作成された電子コンテンツデータのメタデータを基に、 電子コンテンツの識別情報、検索条件、利用条件などの 情報を抽出する。これらを合わせて、電子コンテンツの 仲介に必要なカタログ情報を作成する。

【0027】電子コンテンツの作成支援システム306 では、作成された電子コンテンツデータをネットワーク 型コンテンツ提供者202からネットワークを経由して 仲介者204の下に転送し(325)、仲介者204が 持つメディア情報蓄積ベース308に電子コンテンツデ ータを蓄積する(328)。これにより、仲介者204 による電子コンテンツデータの作成と蓄積を実現する。 このとき、電子コンテンツの作成支援システム306 は、作成された電子コンテンツのカタログ情報と、蓄積 された電子コンテンツデータを取り出すための参照情報 とを、メタデータベース309に蓄積する(327)。 これにより、仲介者204による電子コンテンツの登録 を実現する。電子コンテンツ提供者202がメディア情 報蓄積ベース315を持つ場合には、このメディア情報 蓄積ベース315に電子コンテンツデータを蓄積し(3) 44,324)、作成された電子コンテンツのカタログ 情報と、蓄積された電子コンテンツデータを取り出すた めの参照情報とを、メタデータベース309に蓄積する ことにより(327)、電子コンテンツの蓄積と登録と を実現する。なお、電子コンテンツをデータを取り出す ための参照情報は、メディア情報ベースの識別情報、ネ ットワークアドレス、ディレクトリ名、検索キー、リソ ース識別名等により表記する。仲介者204が個々の利 用者アプリケーションソフトウェアネットワーク型コン テンツ提供者、二次加工者205、電子コンテンツ提供 者202により構成されるメンバーを識別するための情 報を管理し、電子コンテンツ作成支援システム306に おいて、メンバーを認証する機能を組み込み、仲介者2 04が各メンバー毎に利用できる機能の一覧を管理し、 これに基づいて電子コンテンツの作成支援システム30 6が提供する機能に制限を加えることにより、仲介者2 04は上記機能を特定のメンバーに対してネットワーク を通して提供することができる。

【0028】(電子コンテンツの記述)電子コンテンツ の記述は、本発明に基づく電子コンテンツの作成支援シ するメタデータとを関連付けて作成することにより実現 する。ネットワーク型コンテンツを構成するメディアデ ータは、テキスト情報、音声、画像、動画像、アプリケ ーションソフトウェア、および各種アプリケーション用 のデータなど、各種の電子化された情報をその蓄積・表 示・伝達に必要な手段等の特徴に基づいて区別し、個々 のデータを電子データとして管理する。ネットワーク型 コンテンツのメタデータは、HTMLやSMIL(Sy nchronized Multimedia Int ergration Language) 等を用いて記 10 述することが可能である。これらは、電子コンテンツの 概要や検索条件をそのタグとして記述できるとともに、 個々の電子コンテンツの構成要素に一意の識別情報をも たせることにより、電子コンテンツの参照とリンクを行 うことができる。また、SMILにおいては、表示制御 を行うためのタグセットが用意されており、またXML 規格に基づいて拡張タグを定義することにより、電子コ ンテンツの利用条件や配送制御情報を記述することがで きる。これらのメタデータは、市販されているオーサリ ング用アプリケーションを通して編集することができ 20 る。

【0029】放送型コンテンツのメタデータは、放送型コンテンツ提供者203の名称、放送時刻、必要とする受信機器、開始時刻などの情報をXML規格に基づいたタグを定義することにより記述することができる。パッケージ型コンテンツのメタデータも、同様にしてパッケージ型コンテンツ提供者203の名称、必要とする再生機器、販売手段などの情報をXML規格に基づいたタグを定義することにより記述することができる。上記の情報を基に個々の電子コンテンツの構成要素に一意の識別30情報を持たせることにより、放送型・パッケージ型コンテンツの参照とリンクが可能となる。

【0030】(電子コンテンツの作成支援システム(放 送型/パッケージ型コンテンツ))本発明に基づく電子 コンテンツの作成支援システム306は、放送型・パッ ケージ型コンテンツ提供者203に対して、電子コンテ ンツ登録のためのアプリケーション機能の提供321を 行う。上記の機能は、放送型・パッケージ型コンテンツ 提供者203が提供する電子コンテンツに関するメタデ ータの作成・編集を行う機能を提供する。電子コンテン 40 ツの識別情報、検索条件、利用条件などの情報を抽出す る。これらを合わせて電子コンテンツの仲介に必要なカ タログ情報を作成する。電子コンテンツの作成支援シス テム306は、作成された電子コンテンツデータをネッ トワークを経由して仲介者204の下に転送し(32 2) 、仲介者204が持つメディア情報蓄積ベース30 8に電子コンテンツデータを蓄積する(328)。これ により、仲介者204による電子コンテンツデータの作 . 成と蓄積を実現する。このとき、電子コンテンツの作成 支援システム306は、作成された電子コンテンツのカ 50 16

タログ情報と、蓄積された電子コンテンツデータを取り出すための参照情報とを、メタデータベース309に蓄積する(327)。これにより、仲介者204による電子コンテンツの登録を実現する。仲介者204が個々の利用者201、仲介者204、電子コンテンツ提供者203により構成されるメンバーを識別するための情報を管理し、電子コンテンツ作成支援システム306において、メンバーを認証する機能を組み込み、仲介者204が各メンバー毎に利用できる機能の一覧を管理し、これに基づいて電子コンテンツの作成支援システム306が提供する機能に制限を加えることにより、仲介者204は上記機能を特定のメンバーに対してネットワークを通して提供することができる。

【0031】(電子コンテンツデータの仲介)仲介者204による電子コンテンツの仲介は、本発明に基づく電子コンテンツの仲介システム305が利用者201または二次加工者205が持つアプリケーション利用環境304,316を通してアプリケーション機能の提供を行うことにより実現する。

(電子コンテンツの仲介システム) 本発明に基づく電子 コンテンツの仲介システム305は、分散して存在する 電子コンテンツのカタログ情報を収集する機能を持つ。 収集したカタログ情報を、電子コンテンツの利用分野、 特徴、利用条件、電子コンテンツ同士の関連性、価格、 提供者などの情報を基に分類し、利用者201あるいは 二次加工者205に提供する(329,345)。電子 コンテンツの仲介システム305は、アプリケーション 利用環境304,316からの検索要求に応じて、メタ データとして記述された識別情報、概要、検索条件、利 用条件等の情報に加え、電子コンテンツの利用分野、特 徴、利用条件、電子コンテンツ同士の関連性、価格、提 供者などの情報を検索キーとして、メタデータベースを 検索し、該当する電子コンテンツのメタデータを提供 (329, 345) する機能を持つ。このような手段に より、カタログ情報を利用者201あるいは二次加工者 205に提供することも可能である。利用者201ある いは二次加工者205は、所望の電子コンテンツのカタ ログ情報を得た際に、カタログ情報と併せてメタデータ ベース309に蓄えられた電子コンテンツの参照情報を 得る。上記のアプリケーション機能により、メタデータ ベース309に蓄積されたカタログ情報と参照情報を利 用者201または二次加工者205に提供する。これに より、電子コンテンツデータの仲介が可能となる。

【0032】(電子コンテンツの二次加工)仲介者204による電子コンテンツの加工機能のネットワークを通した提供は、本発明に基づく電子コンテンツの二次加工支援システム310が、二次加工者205が持つアプリケーション利用環境316を通してアプリケーション機能を提供する(330)ことにより実現する。二次加工者205は、ネットワーク型コンテンツ、放送型コンテ

ンツ、あるいはパッケージ型コンテンツとして取得した 電子コンテンツを、自身が管理するパーソナルコンピュ ータ等の機器を用いて蓄積することができる。電子コン テンツの二次加工支援システム310は、二次加工者2 05の下で蓄積された放送型コンテンツ・パッケージ型 コンテンツと、ネットワーク上に分散して存在する電子

コンテンツとを結合して編集・加工する機能を提供する。これにより、電子コンテンツの二次加工を実現する。

【0033】(電子コンテンツの二次加工支援システ 10 ム) 本発明に基づく電子コンテンツの二次加工支援シス テム310は、編集・追加された電子コンテンツデータ を二次加工者205からネットワークを経由して仲介者 204の下に転送し(333)、仲介者204が持つメ ディア情報蓄積ベース308に電子コンテンツデータを 蓄積する(334)。また、編集されたカタログ情報と 蓄積された電子コンテンツデータを取り出すための参照 情報とを、メタデータベース309に蓄積する(33 5)。これにより、仲介者204は、加工された電子コ ンテンツを仲介することが可能になる。二次加工者2020 5は、(1)電子コンテンツの参照情報・カタログ情報 を提供するWWWサーバを自身で立ち上げる、あるいは (2) 蓄積されたコンテンツデータおよびその参照情報 を交換するソフトウェアを利用する、などの手段によっ ても、加工された電子コンテンツを利用者に提供するこ とができる。仲介者204が個々の利用者201、二次 加工者205および電子コンテンツ提供者202、20 3により構成されるメンバーを識別するための情報を管 理し、電子コンテンツの二次加工支援システム310に おいて、メンバーを認証する機能を組み込み、仲介者230 04が各メンバー毎に利用できる機能の一覧を管理し、 これに基づいて電子コンテンツの二次加工支援システム 310が提供する機能に制限を加えることにより、仲介 者204は上記機能を特定のメンバーに対してネットワ ークを通して提供することができる。

【0034】電子コンテンツ提供者202,203が、電子コンテンツデータの改変を許可しない場合には、電子コンデンツ二次加工支援システム310において、メディアデータの加工機能を提供せず、参照情報に基づく電子コンテンツの結合機能のみを提供するようにする。40これにより、電子コンテンツデータの改変に制限を加えることができる。電子コンテンツの二次加工支援システム310は、XMLで記述されたテキスト情報を編集することによりメタデータの作成・編集を行う機能を提供し、これにより、二次加工者205は電子コンテンツの識別情報、概要、検索条件、利用条件、複数のメディアデータの再生に関する位置的・時間的関係を記した表示制御情報、配送制御情報などを作成・編集し、電子コンテンツデータを作成することができる。また、電子コンテンツの結合は、各電子コンテンツのメタデータの記述50

18

において、他の電子コンテンツの識別情報や開始時間等 の情報を書き加えることにより実現する。

【0035】(電子コンテンツの配送)電子コンテンツ の配送は、本発明に基づく電子コンテンツの仲介システ ム305と、配送制御機能307とを用いて実現する。 利用者201は、電子コンテンツの仲介システム305 を用いて所望の電子コンテンツの参照情報を得る。利用 者201がコンテンツの利用開始を要求した際には、電 子コンテンツの仲介システム305は配送制御機能30 7に対して電子コンテンツの参照情報を引き渡し、配送 制御の要求を行う(338)。配送制御機能307は、 参照情報を基に電子コンテンツデータが蓄積されている メディア情報蓄積ベース308または315からメディ アデータの読み出しを行う(339)。また、メタデー タから、電子コンテンツの配送に必要なネットワーク設 定パラメタ等の情報を生成し、利用者201・仲介者2 04・電子コンテンツ提供者202,203間を結ぶ通 信ネットワークの設定・制御を行う。メディアデータが 複数のメディア情報蓄積ベース315に分散して蓄積さ れている場合には、それぞれのメディア情報蓄積ベース 315を管理する電子コンテンツ提供者202から利用 者に対してデータ転送が行われるように、仲介者204 ・利用者201・電子コンテンツ提供者202のそれぞ れが持つネットワーク転送機器・アプリケーションの設 定・制御を行う。

【0036】(電子コンテンツの結合表示)電子コンテンツの結合表示は、本発明に基づく電子コンテンツの結合表示システム303を用いて表示する。

(電子コンテンツ利用状況の管理) 電子コンテンツの仲 介システム305は、データの仲介を行う際に、電子コ ンテンツの使用権情報に基づく利用条件の下に、利用者 間でのデータの利用および交換状況を管理する機能を持 つ。上記機能を用いて利用者のデータの利用・交換状況 を収集することにより、ライセンス契約上の理由から電 子コンテンツの利用回数や利用者201間の電子コンテ ンツの交換・回数に制限を加えることができる。また、 電子コンテンツの仲介システム305は、利用者間での データの利用および交換状況を情報として集めることが 可能である。仲介者204は、電子コンテンツを利用者 201に提供する際に、利用者が電子コンテンツを利用 する際の情報を収集し、利用者201による電子コンテ ンツへの要望、利用者201毎の電子コンテンツの利用 頻度、電子コンテンツ毎の利用頻度、利用履歴に基づく 利用者201の嗜好、などの情報を蓄積することができ る。これらの情報を加工することにより、電子コンテン ツ提供者に提供する市場分析情報を生成することができ

【0037】(電子コンテンツの結合表示システム)本 発明に基づく電子コンテンツの結合表示システム303 は、ネットワーク上に分散して存在するメディアデータ

20

を結合して電子コンテンツとして表示する機能を持つ。 これにより、電子コンテンツを構成するメディアデータ が複数のメディア情報蓄積ベース315に分散している 場合でも、利用者201の下で結合された電子コンテン ツとして表示・再生されることが可能である。電子コン テンツの結合表示システム303は、利用者201ある いは二次加工者205の下で、メディアデータの蓄積を 行い、これとネットワーク上に分散して存在するメディ アデータとを結合して電子コンテンツとして表示する機 能を持つ。これにより、二次加工者205の下で蓄積さ10 れている放送型コンテンツやパッケージ(出版)型コン テンツのメディアデータを利用者201が取得し、結合 した電子コンテンツとして利用することが可能である。 利用者201は、ネットワーク型コンテンツ、放送型コ ンテンツ、あるいはパッケージ型コンテンツとして取得 した電子コンテンツを、自身が管理するパーソナルコン ピュータ等の機器を用いて蓄積することができる。これ は、パーソナルコンピュータにより電子コンテンツを得 た場合には、そのハードディスク等の二次記憶装置に蓄 積することが可能であり、放送受信機器により電子コン 20 テンツを得た場合には、その記録機能を用いて蓄積する ことが可能である。

【0038】電子コンテンツの結合表示システム303 は、放送型・パッケージ型コンテンツ利用環境320に 対して、蓄積された電子コンテンツの利用要求348を 出す。放送型・パッケージ型コンテンツ利用環境320 は、これに応じて蓄積された電子コンテンツデータを提 供し(343)、結合表示を実現する。電子コンテンツ の結合表示システム303、および放送型・パッケージ 型コンテンツ利用環境320が共に同一のパーソナルコ30 ンピュータ上で実現されている場合には、電子コンテン ツデータの提供343は、ファイルとして蓄積された電 子コンテンツデータの参照情報を引き渡すことにより実 現できる。一方、電子コンテンツの結合表示システム3 03と放送型・パッケージ型コンテンツ利用環境320 とが異なるパーソナルコンピュータ上で実現されている 場合、あるいは放送型・パッケージ型コンテンツ利用環 境320が専用の放送受信・再生機器により実現されて いる場合には、電子コンテンツデータの提供343は、 上記環境320、結合表示システム303の間でデータ40 転送を行うための接続環境(高速シリアルバス、IEE E1394、有線/無線LAN等)を設け、両者の間で データ転送を行うことにより実現する。

【0039】さらに、電子コンテンツの結合表示システム303は、ネットワーク型コンテンツ利用頻境342に対して蓄積された電子コンテンツの利用要求347を出す。ネットワーク型コンテンツ利用頻境342は、これに応じて蓄積された電子コンテンツデータを提供し(347)、結合表示を実現する。ネットワーク型コンテンツ利用頻境342と電子コンテンツの結合表示シス50

テム303が、共に同一のパーソナルコンピュータ上で 実現されている場合には、電子コンテンツデータの提供 347は、ファイルとして蓄積された電子コンテンツデ ータの参照情報を引き渡すことにより実現できる。一 方、ネットワーク型コンテンツ利用頻境342と電子コ ンテンツの結合表示システム303が、異なるパーソナ ルコンピュータ上で実現されている場合には、電子コン テンツデータの提供347は、放送型・パッケージ型コンテンツ利用環境320と電子コンテンツの結合表示システム303の間でデータ転送を行うための接続環境、 有線/無線LAN等)を設けて、両者間でデータ転送を 行うことにより実現する。

【0040】電子コンテンツの表示制御情報は、HTM

LあるいはXMLのタグにより記述されている。電子コ ンテンツの結合表示システム303が電子コンテンツの メタデータを解釈して、表示制御情報を得ることによ り、どの時刻にどのメディアデータを再生・表示するか を記述した情報を得ることができる。また、上記の表示 制御情報に対して、ネットワーク上に分散されたメディ ア情報蓄積ベース315や、他の二次加工者205の下 に蓄えられた電子コンテンツデータの参照情報を関連付 けるとともに、各電子コンテンツが時間的同期を保ちな がら再生を行うように、メディア提供サーバ321や配 送制御機能307におけるデータ送出のレートや時間等 を制御することにより、時間的順序に基づいた複数の電 子コンテンツ・メディアデータの結合表示を実現する。 【0041】(電子コンテンツの流通のシーケンス)図 5は、本発明における電子コンテンツの流通支援システ ムを用いた動作シーケンスチャートである。図5では、 左側2つ(電子コンテンツの結合表示システム303と アプリケーション利用環境304)が利用者201に、 中央の3つ(電子コンテンツの仲介システム305、電 子コンテンツの作成支援システム306、および電子コ ンテンツの二次加工支援システム310)が仲介者20 4に、右から3番目の1つ(アプリケーション利用環境 316) が二次加工者205に、右側2つ (アプリケー ション利用環境312とアプリケーション利用環境31 3) がコンテンツ提供者202,203に、それぞれ属 している各システムである。図5において、先ず電子コ ンテンツの作成支援システム306がネットワーク型電 子コンテンツ提供者202の持つアプリケーション利用 環境313に対して、電子コンテンツの作成・登録用ア プリケーションの提供を行う(ステップ501)。これ により、ネットワーク型電子コンテンツ提供者202 は、電子コンテンツデータやメタデータを作成し、作成 された電子コンテンツの転送・登録を行う(ステップ5 02)。また、電子コンテンツの作成支援システム30 6は、放送型・パッケージ型電子コンテンツ提供者の持 つアプリケーション利用環境312に対して、電子コン テンツの登録用アプリケーションの提供を行う(ステッ プ503)。これにより、放送型・パッケージ型電子コンテンツ提供者203は自身が放送やパッケージ販売を通して提供する電子コンテンツのメタデータを作成し、作成された電子コンテンツの登録を行う(ステップ504)。

【0042】上記の手順を通して、電子コンテンツの作 成支援システム306は電子コンテンツあるいはそのメ タデータを得、これを基にカタログ情報を作成し、電子 コンテンツのメタデータ・カタログ情報の登録を電子コ ンテンツの仲介システム305に対して行う (ステップ 10 505)。二次加工者205は、電子コンテンツの仲介 システム305からアプリケーション利用環境316へ の電子コンテンツの配送(ステップ506)を受ける。 これにより、二次加工の素材となるデータを得た二次加 工者が、電子コンテンツの二次加工要求の送出を行うと (ステップ507)、電子コンテンツの二次加工支援シ ステム310から、電子コンテンツの二次加工用アプリ ケーションの提供が行われる(ステップ508)。二次 加工者205は、加工作業および二次加工データの転送 ・登録を行う(ステップ509)。加工された電子コン20 テンツデータを得た電子コンテンツの二次加工支援シス テム310は、得た情報を基にメタデータ・カタログ情 報を生成し、登録を行う (ステップ510)。利用者2 01は、その要求に応じて電子コンテンツの仲介システ ム305から自身の持つアプリケーション利用環境30 4を通して電子コンテンツのカタログ情報の提供を受け ることができる(ステップ511)。利用者201は、 これをもとに所望の電子コンテンツを選択し、電子コン テンツの利用要求を送出すると(ステップ512)、電 子コンテンツの仲介システム305により電子コンテン30 ツの配送が行われる(ステップ513)。

【0043】 [第5の実施例]

(アプリケーションサービスの提供による電子コンテンツ加工支援/利用状況管理)図6は、本発明の第6の実施例を示す電子コンテンツの加工支援および利用状況管理の実現方法の説明図である。図6では、ネットワーク型コンテンツ提供者202による電子コンテンツの提供を例にとって説明する。ネットワーク型コンテンツ提供者202は、電子コンテンツの作成支援システム306を通してメタデータ作成支援機能601、メディアデー40タ作成支援機能602を得て、アプリケーション利用環境312においてこれらを実行する。メタデータ記述ルール蓄積機能600からメタデータ記述ルール610を得る。タメデータ記述ルール610は、XMLによりメタデータを記述する際のタグの定義方法、タグの入れ子関係の記述ルール、タグの意味付けなど、メタデータを記述するために必要な記述ルールを記述したものである。

【0044】電子コンテンツ提供者202は、メタデー タ記述ルール610を得ることによりメタデータを記述 50 22

する方法を知り、後に二次加工者205がメタデータの 加工を行うことができるような形式で電子コンテンツを 記述することが可能となる。また、メタデータ記述ルー ル610は、利用回数・利用可能条件・利用料金などの 条件を記述するためのライセンス条件の記述ルールを含 み、これに応じて電子コンテンツ提供者202が自身の 提供する条件をメタデータの一部として記述することが 可能になる。電子コンテンツ提供者202により作成さ れたメタデータ611は、メタデータベース309を通 して電子コンテンツの仲介システム305に引き渡され る。電子コンテンツの仲介システム305は、メタデー タ処理機能605を持ち、受け取ったメタデータを読み 込み、電子コンテンツ提供者202が記述したライセン ス条件から、利用者201が電子コンテンツを利用する 際の利用回数・利用可能条件・利用料金などの条件を抽 出し、決められた回数以上の電子コンテンツ利用の制限 や、メディアデータの複製の制限、料金の算定などの処 理を行う。電子コンテンツの二次加工のためのアプリケ ーションサービスは、仲介者204によって提供されて いるため、ライセンス条件に応じて仲介者204が提供 するアプリケーションサービスの設定を変更することに より上記処理が可能となる。

【0045】電子コンテンツ提供者202により作成さ れたメタデータ611は、メタデータベース309を通 して電子コンテンツの二次加工支援システム310に引 き渡される。電子コンテンツの二次加工支援システム3 10は、メタデータ処理機能603を持ち、受け取った メタデータを読み込み、電子コンテンツ提供者が記述し たライセンス条件から、二次加工者205が電子コンテ ンツを加工する際の条件を抽出し、メディアデータの複 製・加工の制限などの処理を行う。電子コンテンツの二 次加工のためのアプリケーションサービスは仲介者20 4により提供されているため、ライセンス条件に応じ て、仲介者204が提供するアプリケーションサービス の設定を変更することにより、上記の処理が可能とな る。また、メタデータは、予め決められたメタデータ記 述ルールにより記述されているため、二次加工者205 は、メディアデータの参照方法やメタデータのタグの意 味付けなどの情報をメタデータ記述ルールにより知るこ とができる。これにより、二次加工者による電子コンテ ンツの加工が可能となる。

【0046】図5の電子コンテンツの流通支援システムの動作シーケンスチャートおよび図6の電子コンテンツの加工支援および利用状況管理の動作方法のチャートの各ステップをプログラムに変換し、そのプログラムをCD-ROMなどの記録媒体に格納しておけば、電子コンテンツの流通路に存在する任意のコンピュータにこの記録媒体を実装し、プログラムをインストールするか、あるいはネットワークを介して他のコンピュータにダウンロードすることにより、プログラムを実行することで、

容易に本発明の電子コンテンツの流通システムを実現することができる。

[0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ①本発明の電子コンテンツの作成支援システムを活用す・・ ることにより、仲介者は電子コンテンツ提供者に対し て、ネットワークを介した電子コンテンツの作成に必要 な環境を提供し、電子コンテンツの仲介に必要なメタデ ータとカタログ情報の登録や電子コンテンツデータの蓄 積をサービスとして提供することができ、その結果、専 10 門の設備を設たない中小の電子コンテンツ提供者も市場 に参加することができ、流通市場全体の拡大が実現でき る。

②また、本発明の電子コンテンツの仲介システムを活用・することにより、仲介者は、利用者あるいは二次加工者に対して登録されたメタデータおよびカタログ情報を検索などの手段を通して提供するとともに、要求に応じて電子コンテンツデータの配送・交換を行い、その利用状況を管理することが可能になる。これにより、仲介者は、利用者や二次加工者と電子コンテンツ提供者との間²⁰における電子コンテンツの流通の状況を管理できるので、電子コンテンツが持つライセンス上の制約に基づいた流通や、利用料の徴収を行うことが可能となる。また、仲介者は、電子コンテンツデータの配送と、これに基づく利用料等の仲介を行うことにより、電子コンテンツの流通が実現できる。

③また、本発明の電子コンテンツの結合表示システムを・・ 活用することにより、作成・加工された電子コンテンツ が複数の電子コンテンツ提供者が提供するメディアデー タから構成される場合でも、利用者の下で、結合された 30 電子コンテンツとして表示することが可能になる。 その 結果、電子コンテンツを提供する者としては、必ずしも 均一な情報提供・蓄積設備を提供する必要がなくなり、 市場への新規参入の機会が拡大される。 さらに、利用者 や二次加工者は、異なる製作者や提供媒体により構成さ れた電子コンテンツを視聴することが可能になる。

【0048】④また、本発明の電子コンテンツの二次加工支援システムを活用することにより、二次加工者は、ネットワーク型コンテンツや、自身が蓄積した放送型・パッケージ型コンテンツを組み合わせ、結合するなどし40て、既存の電子コンテンツに付加価値を付けた電子コンテンツの発信を行うことができる。さらに、電子コンテンツの発信を行う際に、WWWサーバや蓄積設備を準備することなく、仲介がこれらをアプリケーションサービスとして二次加工者に提供することで、少ない投資コストで電子コンテンツの二次加工を行うことができる。その結果、仲介者が電子コンテンツ流通の場を提供するので、従来は利用するだけの立場にあった者が二次加工者となり、利用者・二次加工者・電子コンテンツ提供者からなる電子コンテンツ流通のコミュニティを形成50

24

することができる。

⑤以上により、仲介者は、電子コンテンツの仲介を行う・・ことで、電子コンテンツの情報蓄積設備の提供、地図情報・住所情報・利用者情報などの複数の情報ベースの仲介、電子コンテンツの電子的な商取引の場の提供、カタログ情報の検索手段の提供、電子コンテンツの共同制作のための場の提供、などをサービスとして提供することが可能になる。

⑥また、二次加工者は、電子コンテンツの二次加工を行い うことにより、二次加工者が作成したメディア素材の提 供と既存の電子コンテンツとの結合、電子コンテンツの シナリオ構成、電子コンテンツのカタログ情報の構成、 放送型コンテンツ/パッケージ型コンテンツの加工デー タの提供、等をサービスとして提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示す仲介者の役割を果す電子コンテンツ流通市場のビジネスモデルの構成図である。

【図2】本発明の第2の実施例を示す二次加工者の役割 を果す電子コンテンツ流通市場のビジネスモデルの構成 図である。

【図3】本発明の第3の実施例を示す仲介者と二次加工 者の役割を果す電子コンテンツ流通市場のビジネスモデ ルの構成図である。

【図4】本発明の第4の実施例を示す電子コンテンツの 流通支援システムの構成図である。

【図 5 】本発明による電子コンテンツの流通支援システムを実現するシーケンスチャートである。

【図6】本発明の第5の実施例を示す電子コンテンツ加工支援/利用状況管理の動作説明図である。

【図7】従来のの電子コンテンツ流通市場におけるビジネスモデルの構成図である。

【符号の説明】

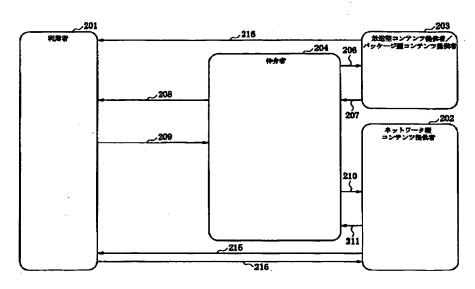
201…利用者、202…ネットワーク型コンテンツ提 供者、203…放送型コンテンツ提供者/パッケージ型 コンテンツ提供者、204…仲介者、205…二次加工 者、305…電子コンテンツの仲介システム、306… 電子コンテンツの作成支援システム、307…配送制御 機能、308…メディア情報蓄積ベース、309…メタ データベース、310…電子コンテンツの二次加工支援 システム、311…放送型/パッケージ型コンテンツ提 供手段、312、313…アプリケーション利用環境、 314…オーサリング用アプリケーション、315…メ ディア情報蓄積ベース、321…メディア提供サーバ、 316…アプリケーション利用環境、320…放送型/ パッケージ型コンテンツ利用環境、303…電子コンテ ンツの結合表示システム、304…アプリケーション利 用環境、342…ネットワーク型コンテンツ利用環境、 600…メタデータ記述ルール蓄積機能、601…メタ データ作成機能、602…メディアデータ作成支援機

25

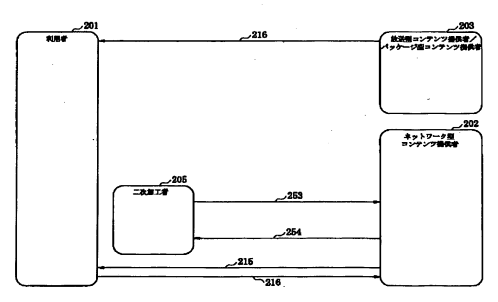
26

能、603…メタデータ処理機能、605…メタデータ *データ記述ルール、611…メタデータ、612…メデ 処理機能、604…メタデータ編集機能、610…メタ' ィアデータ。

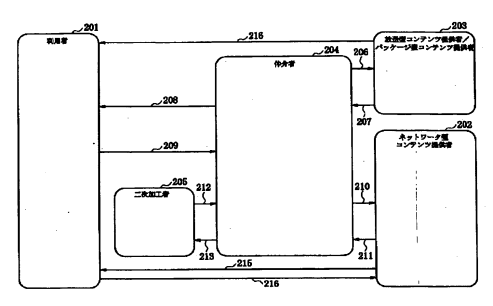
【図1】



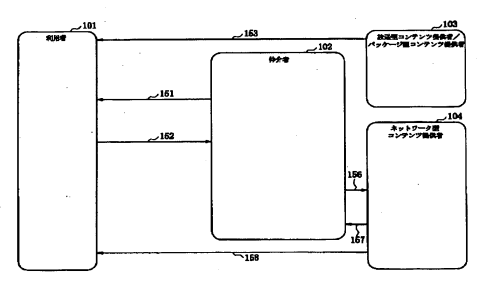
【図2】



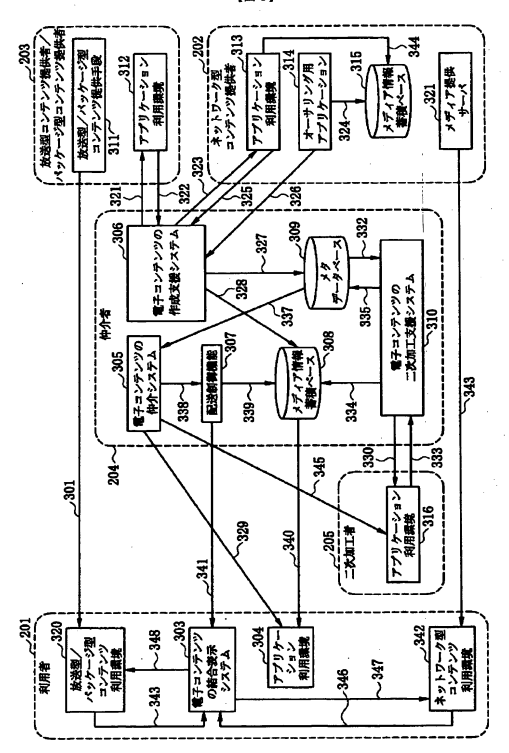
【図3】



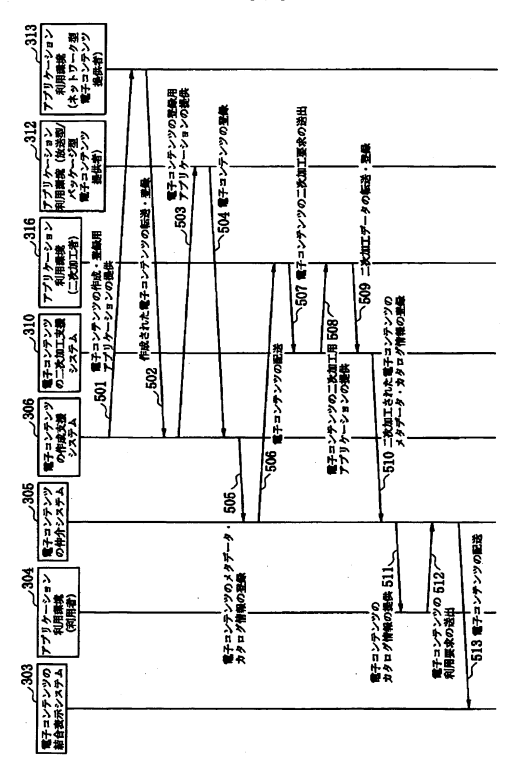
【図7】



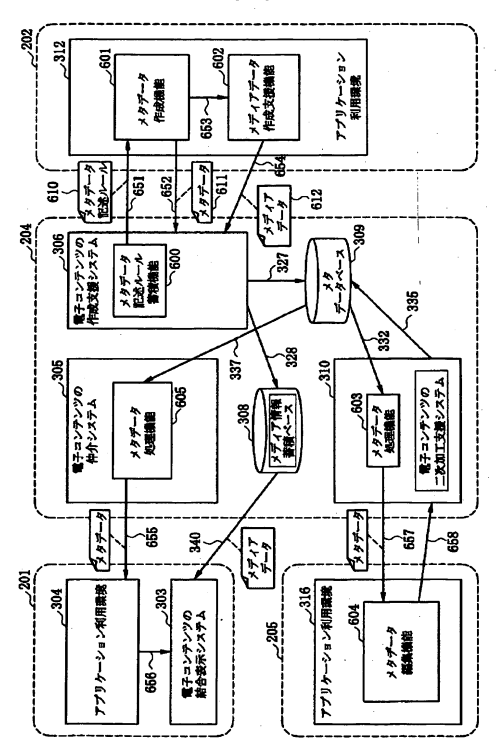
【図4】



【図5】



【図6】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

G06F 17/60

328

FΙ

G 0 6 F 17/60

3 2 8